

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 13.11.2023

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Łomży
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i
Budownictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LOM4430B z dnia 23.07.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LOM4430B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

18-413 Drogoszewo, dz. nr 776, gm. Miastkowo, pow. łomżyński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DLV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	6083 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	1878 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6166 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	1534 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	6083 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	1878 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6166 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	1534 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	1534 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5248 W	6°		18 GHz
17	RL2	56,4	PEM	3020 W	245°		13 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLV	59	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DLV	59	PEM	8110 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	2816 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	7399 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_T	59	PEM	2045 W	0°	0-10°	900 MHz
6	21_DLV	59	PEM	2816 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_DLV	59	PEM	8110 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	2816 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	7399 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_T	59	PEM	2045 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_DLV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_DLV	59	PEM	8110 W	240°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	7399 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	33_T	59	PEM	2045 W	240°	0-10°	900 MHz
16	RL1	56,4	PEM	5623 W	6°		18 GHz
17	RL2	56,4	PEM	3162 W	245°		13 GHz
18	RL3	55,7	PEM	8822 W	248°		80 GHz, 23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 12/11/OŚ/2023 – P4-W z dnia 08.11.2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790004874